

VRF

Airstage V Techo

ABYA 30-54 G

Excelente distribución del aire

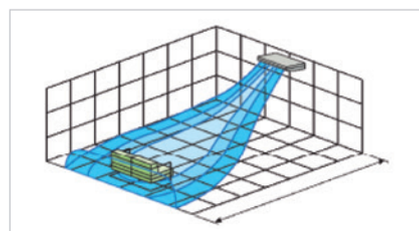
La combinación de movimientos de las lamas permiten un completo control de la distribución del aire.

Varias posibilidades de instalación

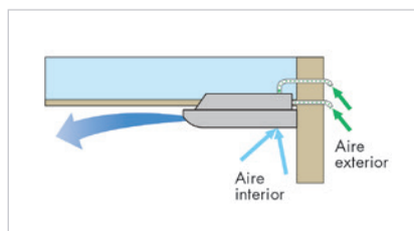
La unidad puede instalarse adosada al techo, semi-empotrada o montada en la pared, simplificando la elección de su ubicación debido a su diseño compacto y delgado.

Flujo de aire de larga distancia

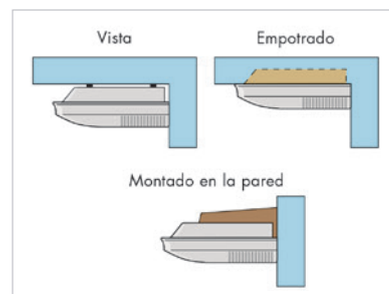
Permite la climatización de salas grandes garantizando el confort en cada esquina.



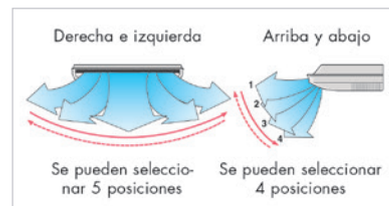
Grandes distancias.



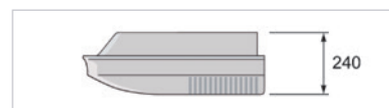
Entradas de aire fresco.



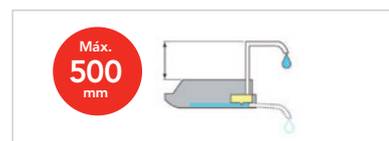
Formas de instalación.



Doble abanico automático y mayor amplitud.



Diseño compacto.



Flexibilidad de instalación.

Características técnicas

Modelos

			ABYA30G	ABYA36G	ABYA45G	ABYA54G
Código			3IVF3012	3IVF3013	3IVF3014	3IVF3015
Potencia frigorífica		kW	9	11,2	12,5	14
		kcal/h	7.740	9.632	10.750	12.040
Potencia calorífica		kW	10	12,5	14	16
		kcal/h	8.600	10.750	12.040	13.760
Tensión/Fases/Frecuencia		V/n°/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Consumo eléctrico		W	66	85	131	180
Intensidad máxima		A	0,52	0,66	0,98	1,32
Caudal de aire	Alta	m³/h	1.630	1.690	2.010	2.270
	Media	m³/h	1.370	1.400	1.600	1.780
	Baja	m³/h	1.140	1.170	1.230	1.280
Presión sonora	A/M/B	dB(A)	42/38/33	45/38/34	48/42/35	51/45/36
Dimensiones	Ancho/Fondo/Alto	mm	1.660/700/240	1.660/700/240	1.660/700/240	1.660/700/240
Peso neto		Kg	46	48	48	48
Diám. líneas frigoríficas	Líquido-Gas	pulg.	3/8" - 5/8"	3/8" - 3/4"	3/8" - 3/4"	3/8" - 3/4"
Diám. líneas frigoríficas	Líquido-Gas	mm	Ø 9,52 - Ø 15,88	Ø 9,52 - Ø 19,05	Ø 9,52 - Ø 19,05	Ø 9,52 - Ø 19,05
Conexiones frigoríficas			Abocardado	Abocardado	Abocardado	Abocardado
Refrigerante		tipo	R410A	R410A	R410A	R410A
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°C	18 a 30	18 a 30	18 a 30	18 a 30
	Calefacción	°C	16 a 30	16 a 30	16 a 30	16 a 30

* Estas especificaciones están basadas en las siguientes condiciones:
 Refrigeración: Temperatura interior 27°C DB / 19°C WB, y temperatura exterior de 35°C DB / 24°C WB
 Calefacción: Temperatura interior 20°C DB / 15°C WB, y temperatura exterior de 7°C DB / 6°C WB
 Longitud de tubería: 7,5m Altura entre unidad exterior y unidad interior: 0 Voltaje: 230 [V]

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

AIRSTAGE V TECHO

SERVICIOS OPCIONALES*



Instalación, montaje y puesta en marcha



Mantenimiento, revisión y puesta a punto



Ampliación garantía



Formación de producto



Personalización de proyectos



Implantación de Plan de Eficiencia Energética

Compatible con Gama Airstage



ABYA 30-54 G

- Diferentes posibilidades de instalación.
- Posibilidad de aportación de aire exterior.
- Doble ajuste de la dirección de impulsión del aire.
- Filtro de larga duración de fácil acceso.
- Mecanismo de elevación de condensado (opcional) Máx. 500 mm.

*Para contratar servicios opcionales ver pág. 302-303